## Multiplying Integers (A)

Find each product.

| $(-6) \times 0=$ | $7 \times 3=$ | $6 \times(-10)=$ | $(-3) \times(-5)=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $8 \times(-2)=$ | $(-4) \times(-10)=$ | $10 \times(-3)=$ | $3 \times 5=$ |
| $9 \times(-4)=$ | $10 \times 4=$ | $10 \times(-4)=$ | $5 \times 9=$ |
| $0 \times(-10)=$ | $11 \times 11=$ | $2 \times 3=$ | $(-4) \times(-12)=$ |
| $(-4) \times(-6)=$ | $(-10) \times(-2)=$ | $3 \times 12=$ | $4 \times 7=$ |
| $2 \times 4=$ | $3 \times(-3)=$ | $(-12) \times(-12)=$ | $(-9) \times 5=$ |
| $9 \times(-7)=$ | $9 \times 8=$ | $(-1) \times 10=$ | $(-1) \times(-2)=$ |
| $4 \times(-12)=$ | $(-6) \times(-5)=$ | $10 \times(-1)=$ | $(-7) \times(-9)=$ |
| $7 \times 4=$ | $6 \times(-5)=$ | $9 \times(-12)=$ | $8 \times 1=$ |
| $(-2) \times 1=$ | $(-11) \times 2=$ | $12 \times 3=$ | $(-4) \times 3=$ |
| $7 \times(-8)=$ | $11 \times 2=$ | $7 \times 11=$ | $(-9) \times(-12)=$ |
| $(-12) \times 7=$ | $4 \times 10=$ | $8 \times 5=$ | $0 \times 3=$ |
| $11 \times 7=$ | $1 \times(-6)=$ | $(-11) \times 4=$ | $0 \times(-6)=$ |
| $11 \times(-9)=$ | $4 \times(-2)=$ | $2 \times(-11)=$ | $(-5) \times 12=$ |
| $(-3) \times 1=$ | $(-1) \times 11=$ | $7 \times(-10)=$ | $(-7) \times(-3)=$ |
| $(-11) \times(-11)=$ | $8 \times 4=$ | $(-3) \times 12=$ | $(-10) \times(-6)=$ |
| $2 \times 7=$ | $(-5) \times 10=$ | $(-7) \times 5=$ | $(-2) \times 2=$ |
| $6 \times(-4)=$ | $10 \times(-11)=$ | $(-4) \times(-3)=$ | $(-8) \times(-2)=$ |
| $2 \times 12=$ | $(-4) \times 1=$ | $(-4) \times 7=$ | $(-1) \times 5=$ |
| $4 \times(-8)=$ | $(-2) \times(-11)=$ | $(-10) \times 7=$ | $(-8) \times 9=$ |
| $(-1) \times 2=$ | $(-9) \times(-8)=$ | $1 \times 5=$ | $(-6) \times 12=$ |
| $(-10) \times(-4)=$ | $(-11) \times(-10)=$ | $1 \times(-12)=$ | $3 \times(-7)=$ |
| $(-3) \times(-4)=$ | $8 \times 12=$ | $2 \times(-8)=$ | $0 \times 8=$ |
| $5 \times(-7)=$ | $0 \times 11=$ | $(-10) \times 10=$ | $(-8) \times 0=$ |
| $4 \times(-7)=$ | $11 \times 1=$ | $(-3) \times 8=$ | $(-2) \times(-10)=$ |

## Multiplying Integers (A) Answers

## Find each product.

| $(-6) \times 0=0$ | $7 \times 3=21$ | $6 \times(-10)=(-60)$ | $(-3) \times(-5)=15$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $8 \times(-2)=(-16)$ | $(-4) \times(-10)=40$ | $10 \times(-3)=(-30)$ | $3 \times 5=15$ |
| $9 \times(-4)=(-36)$ | $10 \times 4=40$ | $10 \times(-4)=(-40)$ | $5 \times 9=45$ |
| $0 \times(-10)=0$ | $11 \times 11=121$ | $2 \times 3=6$ | $(-4) \times(-12)=48$ |
| $(-4) \times(-6)=24$ | $(-10) \times(-2)=20$ | $3 \times 12=36$ | $4 \times 7=28$ |
| $2 \times 4=8$ | $3 \times(-3)=(-9)$ | $(-12) \times(-12)=144$ | $(-9) \times 5=(-45)$ |
| $9 \times(-7)=(-63)$ | $9 \times 8=72$ | $(-1) \times 10=(-10)$ | $(-1) \times(-2)=2$ |
| $4 \times(-12)=(-48)$ | $(-6) \times(-5)=30$ | $10 \times(-1)=(-10)$ | $(-7) \times(-9)=63$ |
| $7 \times 4=28$ | $6 \times(-5)=(-30)$ | $9 \times(-12)=(-108)$ | $8 \times 1=8$ |
| $(-2) \times 1=(-2)$ | $(-11) \times 2=(-22)$ | $12 \times 3=36$ | $(-4) \times 3=(-12)$ |
| $7 \times(-8)=(-56)$ | $11 \times 2=22$ | $7 \times 11=77$ | $(-9) \times(-12)=108$ |
| $(-12) \times 7=(-84)$ | $4 \times 10=40$ | $8 \times 5=40$ | $0 \times 3=0$ |
| $11 \times 7=77$ | $1 \times(-6)=(-6)$ | $(-11) \times 4=(-44)$ | $0 \times(-6)=0$ |
| $11 \times(-9)=(-99)$ | $4 \times(-2)=(-8)$ | $2 \times(-11)=(-22)$ | $(-5) \times 12=(-60)$ |
| $(-3) \times 1=(-3)$ | $(-1) \times 11=(-11)$ | $7 \times(-10)=(-70)$ | $(-7) \times(-3)=21$ |
| $(-11) \times(-11)=121$ | $8 \times 4=32$ | $(-3) \times 12=(-36)$ | $(-10) \times(-6)=60$ |
| $2 \times 7=14$ | $(-5) \times 10=(-50)$ | $(-7) \times 5=(-35)$ | $(-2) \times 2=(-4)$ |
| $6 \times(-4)=(-24)$ | $10 \times(-11)=(-110)$ | $(-4) \times(-3)=12$ | $(-8) \times(-2)=16$ |
| $2 \times 12=24$ | $(-4) \times 1=(-4)$ | $(-4) \times 7=(-28)$ | $(-1) \times 5=(-5)$ |
| $4 \times(-8)=(-32)$ | $(-2) \times(-11)=22$ | $(-10) \times 7=(-70)$ | $(-8) \times 9=(-72)$ |
| $(-1) \times 2=(-2)$ | $(-9) \times(-8)=72$ | $1 \times 5=5$ | $(-6) \times 12=(-72)$ |
| $(-10) \times(-4)=40$ | $(-11) \times(-10)=110$ | $1 \times(-12)=(-12)$ | $3 \times(-7)=(-21)$ |
| $(-3) \times(-4)=12$ | $8 \times 12=96$ | $2 \times(-8)=(-16)$ | $0 \times 8=0$ |
| $5 \times(-7)=(-35)$ | $0 \times 11=0$ | $(-10) \times 10=(-100)$ | $(-8) \times 0=0$ |
| $4 \times(-7)=(-28)$ | $11 \times 1=11$ | $(-3) \times 8=(-24)$ | $(-2) \times(-10)=20$ |

